

Nowoczesne stacje odżelaziania wody TAP1047

TAPWORKS
WATER TREATMENT

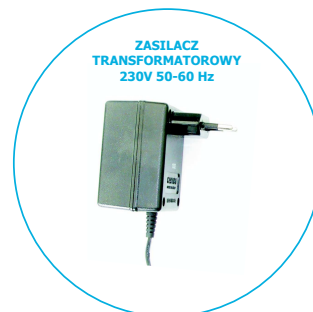
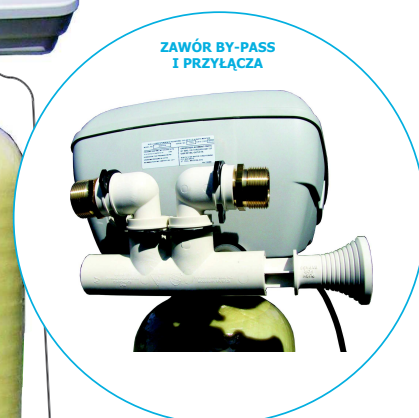
TAPWORKS TAP1047 to profesjonalne odżelazianie, odmanganianie wody oraz usuwanie z niej siarkowodoru szczególnie polecane dla gospodarstw domowych.

MEMBER



Mocne strony urządzeń TAPWORKS TAP1047:

- wysokowydajne i lekkie złożo, niezwykle skuteczne przy usuwaniu żelaza, manganu i siarkowodoru
- brak potrzeby napowietrzania wody
- niskie koszty eksploatacyjne (obniżone ilości wody i nadmanganianu potasu do regeneracji złoża)
- elektroniczne sterowanie
- panel z wyświetlaczem LCD
- 6-godzinne podtrzymanie pamięci w przypadku braku prądu
- funkcja "wakacji"



Chcesz wiedzieć więcej?

TAP1047

Podstawowe parametry techniczne urządzeń TAPWORKS TAP1047

Parametr	Jednostka	TAP1047	
Typ filtra		Katalityczny	
Typ złoża		MTM	
Ilość złoża	[dm ³]	28,3	
Ilość podkładu	[kg]	7,8	
Zakres ciśnienia roboczego	[bar]	2,8 - 8	
Zakres roboczych temperatur	[°C]	4 - 40	
Średnica przyłącza	[cal]	5/4	
Rodzaj sterowania		Elektroniczne	
Dodatkowe funkcje		Funkcja "wakacje"	
Zasilanie	[V; Hz]	230; 50-60	
Pobór mocy	- w czasie pracy - w czasie regeneracji	[W] [W]	<3 <15
Uruchamianie regeneracji		Na drodze czasowej	
System regeneracji		Przeciwnyprądowy	
Czas trwania regeneracji	[min]	112	
Wymagane natężenie przepływu w czasie regeneracji	[m ³ /h]	1,2	
Rodzaj regenerantu		Nadmanganian Potasu (KMnO ₄) w postaci proszku	
Zużycie KMnO ₄ na regenerację	[g]	60	
Przygotowanie roztworu		Z wody uzdatnionej	
Maksymalny poziom żelaza	[mg/l]	20*	
Maksymalne natężenie przepływu w czasie pracy	[m ³ /h]	0,75*	
Roboczy zakres pH	[pH]	6,2 - 8,5	
Pojemność		1,0 m ³ (10,6 mg H ₂ S/dm ³) 2,3 m ³ (3,8 mg Fe ²⁺ /dm ³) 7,2 m ³ (0,76 mg Mn ²⁺ /dm ³)	

* Dobór i parametry pracy należy uzgodnić z dostawcą

